

二维码扫码器技术参数

产品性能:

采用 iMARCONE 二维硬解码技术设计。

* 能识读所有的屏幕条码,能够快速的读取支付宝、微信条码以及其它的电子券。

兼容所有的二维和一维码制;

采用柔和补光 LED 灯设计,不刺眼、不伤眼;

采用白光和绿光交替的补光方式,既可以补光,又可以作为扫描成功提示;

* 产品可以在全角的输入法及英文输入法下输入内容。

性能参数:

光源类型: LED

图像传感器: ≥ 30 万像素 CMOS 传感芯片;

最大分辨率: 640*480;

误读方向: 水平 360 度;

误读速度: 50ms 至 5000ms, 支持连续扫描;

误读距离: 窗口镜面 0-40mm;

采图特性: 自动控制, 峰鸣提示;

解码能力:

* 一维码: EAN-8, EAN-13, Codabar, Code11, Code28, Code39, Code93, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, ITF-6, ITF-14, Inter Leaved 2of5, Industrial 2of5, Standard 2of 5, Matrix 2 of 5, GS1 Databar, MSI-Plessey, Plessey ;

* 二维码: QR 码, DM 码, PDF417 等 ;

支持接口: USB;

物理参数:

输入电压: 5V

工作电流: 200mA(平均)

环境参数:

工作温度: -20°C - 60°C

储存温度: -30°C - 70°C

湿度: 5%~90% RH (非冷凝)

抗光干扰: 强

支持操作系统: * Windows2000/XP/7/8/10

开发接口: * API 接口, 提供 DLL 接口

其他要求

- 1、* 投标人提供产品原生产厂家售后服务承诺书
- 2、供货期: 合同签订之日起 5 个工作日;
- 3、供货安装地点: 甲方指定位置;

注：1、技术要求中加★号的参数为实质性参数，如有一项以上不满足，则不得推荐为成交候选供应商，不得确定为成交供应商。

2、技术要求中非★号的参数，如有二项以上（含二项）不满足，则不得推荐为成交候选供应商，不得确定为成交供应商。